

Атом Машиневец

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ
И ДИРЕКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АТОММАШ» ИМЕНИ Л. И. БРЕЖНЕВА

Газета издается с 5 августа 1977 г. № 61 (1193) СУББСТА, 1 июня 1985 года

Выходит три раза в неделю * Цена 2 коп.

Сегодня
в номере:

* XXVII СЪЕЗДУ
КПСС — ДОСТОЙ-
НУ Ю ВСТРЕЧУ!
(1 стр.).

* СПЕЦИАЛЬНАЯ
СПОРТИВНАЯ СТРА-
НИЦА. (2 стр.).

* ОБОРУДОВАНИЮ
АЭС — КОМПЛЕКТ
НОСТЬ. (3 стр.).

* МИР ПАНИХ УВ-
ЛЕЧЕНИЙ. (4 стр.).

XXVII СЪЕЗДУ КПСС — СТАХАНОВСКИЕ ТЕМПЫ, СВЕРХПЛАНОВУЮ ЭКОНОМИЮ, ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО! СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Цех СПП-1000

Изготовить девять единиц тепло-
обменного оборудования к 1 сентября
1985 года:

июнь — 3 шт.
июль — 3 шт.
август — 3 шт.

Изготовить шесть испарителей
И-1000 к 1 сентября 1985 года: по
два — в июне, июле и августе.

Подать четыре рационализатор-

ских предложения сверх обязательств
к XXVII съезду КПСС.

Изготовить один сепаратор
СПП-1000 к 1 февралю 1986 года.

Изготовить четыре испарителя
РБМК-1000 для Чернобыль с к о й
АЭС к 1 января 1986 года. В III
квартале 1985 года — 2 шт., в четвер-
том квартале — 2 шт.

Изготовить один испаритель
РБМК-1000 к XXVII съезду КПСС.

Цех № 135

Выполнить производственный план
1985 года к 20 декабря.

Укомплектовать заготовками до 7
ноября 1985 года ПГВ-1000 по 24-й
комплект включительно и корпус
реактора по 6-й включительно.

Обеспечить рост производительнос-

Выполнить план по снижению тру-
доемкости на 150 процентов.

Отработать дополнительно к при-
нятым обязательствам еще один день
на сэкономленных материалах.

Цех № 142

Продолжать работу по повышению
культуры производства, всем брига-
дам участвовать в соревновании «Пя-
тилетке — ударный финиш, XXVII
съезду КПСС — достойную встречу!»

Сэкономить горюче-смазочные мате-
риалы, стройматериалы, моющие сред-
ства на 1,5 процента. Отработать на
экономленных материалах три дня.

Произвести покраску пяти шахт
на 24-й и 78-й осях.



Старший мастер термического участка термоагрегатного цеха коммунист Иван Петрович Крутьев пользуется большим авторитетом в коллективе. Именно поэтому ему поручили руководить в цехе группой агитаторов и политинформаторов. В настоящее время темами бесед являются материалы, посвященные предстоящему XXVII съезду КПСС.

На снимке: И. П. Крутьев (справа) с агитатором В. В. Шакиным.

Фото А. Бурдогова.

ДОМ, В КОТОРОМ БУДЕМ ЖИТЬ

Этот компактный пятиэтажный дом смотрится словно игрушечный на фоне многоэтажных исполинов. Многие задерживают на нем свое внимание, привлеченные светлым фасадом, отблеском оконных стекол, той первозданной чистотой, характерной для только что построенного здания.

Последнее время здесь царит тишина — дом принимался в эксплуатацию. И тем шумнее, ярче и праздничнее кажется сегодня день его заселения. Небольшой митинг. Счастливых новоселов поздравляют представители администрации, СМУ завода, профсоюзного комитета и комитета комсомола объединения. Лучшим участникам строительства 123 дома вручаются Почетные грамоты и всецельные документы. Среди них начальник смены 432 цеха Ю. Антончик, мастера ЦТТО А. Хлыновский и В. Сурменко, мастер 152 цеха В. Петров, инженер ОНК В. Белов, конструктор СКВ В. Лексункин и другие.

Им предоставлена возможность выбора квартир.

Нелегким было строительство этого дома. По совместному решению администрации и профкома на помощь атоммашевским строителям были направлены лучшие молодые специалисты завода. Пять месяцев инженеры технологических и конструкторских служб, мастера основных и вспомогательных цехов предприняли после трудового дня и в выходные приходы на строительную площадку. Делали все необходимое, чтобы строительство дома было закончено в срок. Сейчас 32 молодых специалиста Атоммаша в числе первых получают ключи от своих квартир.

Громко звучит музыка. Среди новоселов то там то здесь слышатся смех, шутки. Да, сейчас можно и с улыбкой вспомнить

те дни, вечера а порой ночи, проведенные на стройке. Известно, что самое трудное и тяжелое со временем забывается, как бы стирается в памяти. А доброе, радостное — остается. Этот день надолго запомнится новоселам.

Ведь сегодня впервые здесь собрались все строители дома со своими семьями. Теперь все они — жильцы дома № 19 по улице Гагарина. Подойдем к группе ребят и девушек, что-то живо обсуждающих.

Нам знакомится Иваново, — говорит старший инженер службы автоматизированной пожарной защиты Олег Белоусов. — Стройка нас не только сплотила и подружила, но и проверила на стойкость, честность и, если хотите, мужество. Всякое было, ведь это первый дом, построенный с помощью молодых специалистов. А следовательно,

были свои трудности и организационные неурядицы. Теперь это позади. А, главное, есть опыт в таком строительстве. Следующим будет намного легче.

О необходимости закрепления молодых специалистов на Атоммаше сказал и начальник смены 132 цеха Юрий Антошкин: «Хоть это и временное жилье, но изолированное. Опыт такого решения жилищного вопроса надо использовать и дальше. Ведь не секрет, что большинство специалистов, покидающих завод, выдвигают одну причину: жилье. И от того, как будет решаться эта проблема, в немалой степени зависит вся кадровая политика завода».

Идет заселение нового дома. Уменьшается очередь новоселов на получение всецельных и оформленные документов, увеличивается число подвезжающих машин. Хлопают двери, вносятся вещи. Теперь слово за хозяйками — создать уют в новых квартирах для новой жизни.

С. СПЕСИВЦЕВА.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Президиум областного совета ВОИР и обкомы профсоюзов автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, приборостроения, тяжелого машиностроения и объединенный совет ВОИР машиностроения подвели итоги социалистического соревнования изобретателей и рационализаторов в 1984 году. Победителем соревнования признан коллектив новаторов Атоммаша.

Непрерывный рейд „Атоммашевца“: культура производства

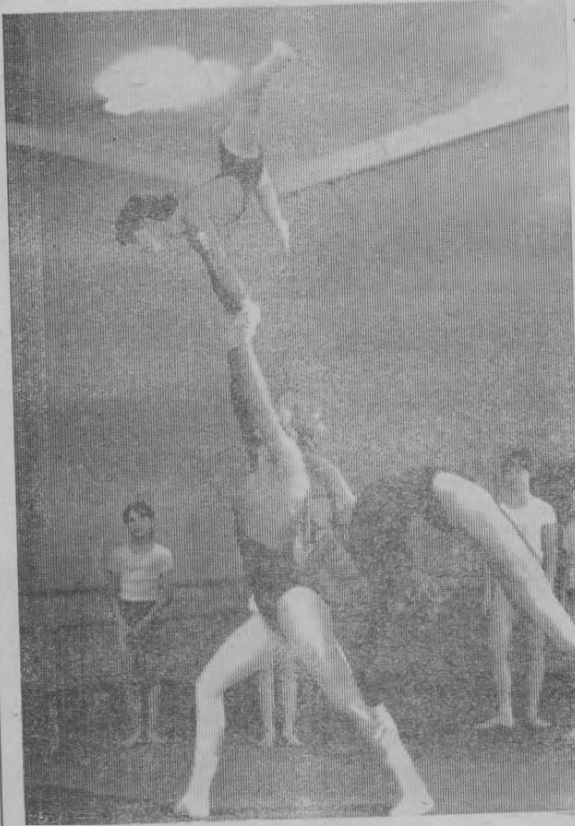
27 мая заводская комиссия поставила цехам объединения следующие оценки по культуре производства:

4 — цехи: термопрессовый, корпусов парогенераторов, сборки парогенераторов, сепараторов, вальцов стелсвателей, транспортно-технологического оборудования, инструментальный, ремонтно-механический, электроремонтный, изготовления образцов, крепежа, 411, 412, 413;

3 — цехи: прессово-трубный, объединенный 152, подъемно-транспортного оборудования, энергетик первого корпуса, оснастка и нестандартное оборудование, мелких и разных деталей, термоагрегатный, приводов СУЗ, узлов бнозавиты, внутрикрупных устройств, ремонта технологического оборудования, подготовки сварочных материалов, деталей из листа, сварных конструкций, раскройно-заготовительный;

2 — цех корпусного оборудования.

ГРАЦИЯ, СИЛА, МАСТЕРСТВО



Наташа Ростова

Наташа Ростова — мастер спорта, член команды Волгодонска, победительница прошлогодних соревнований на кубок «Атоммашевца». В этом году ей было предоставлено право поднять флаг соревнований.

Наташа выступает в прыжках на акробатической дорожке. Всего в программу соревнований входит пять прыжков — два обязательных и три произвольных. Результат определяется по сумме баллов.

Здесь как будто не существует земного притяжения — спортсмены отталкиваются от дорожки с легкостью резинового мяча и такое вытворяют в воздухе — голова идет кругом.

В этот раз Наташе не повезло — упала, в итоге только третий результат. Неплохо, конечно, но хотелось быть первой. Соперники у Натальи серьезные. Вот хоть ее подруга по команде Марина Барановская. Тоже кандидат в мастера, но выступает по программе мастеров. Недавно, на первенстве Российского совета ДСО «Спартак» подтвердила норматив мастера спорта. На этих соревнованиях выступила отлично — заняла первое место.

Хорошие результаты показывают Лена Пасюгина, Людмила Ревина, Лена Штурман.

В одном из залов школы соревнуются прыгуны, а в соседнем в это время выступают акробаты, занятые в групповых упражнениях.

В групповых акробатических упражнениях сочетаются грация, и сила, ловкость. Здесь нужны, кроме всего прочего, синхронность в выполнении

многих элементов и умение «чувствовать» партнера, понимать его.

Выступившие на соревнованиях спортсмены говорят. А как чувствовали себя гости?

Интервью после выступления

Мужская пара Сергей Колесников и Роман Кудимов, воспитанники ростовской детско-юношеской спортивной школы № 6, кандидаты в мастера спорта, чемпионы области среди юношей, призеры Всероссийских молодежных игр. Ребята только что закончили выступление.

— Довольны своим результатом?

— В общем, да, но могли, конечно, выступить лучше.

— Как вы оцениваете соревнования на кубок «Атоммашевца»?

— Это очень престижные соревнования — потому что состав участников сильный, да и волгодонская школа оценивается довольно высоко. И выиграть эти соревнования очень почетно. Мы рады, что смогли здесь неплохо выступить.

— А что главное для работы в паре?

Сергей: — Взаимопонимание и взаимовыручка. Без этого нельзя. Мы всегда друг друга поддерживаем, стараемся тренироваться в полную силу. Ведь если один левится, то и другой не может ничего достичь.

Роман (он в паре — верхний): — Обязательно должна быть уверенность друг в друге, особенно у верхнего партнера — в нижнем. У нас такая уве-

ренность есть, потому что выступили неплохо.

И еще одно небольшое интервью — с тренером команд г. Волгограда Т. Б. Сидоровой.

— Татьяна Борисовна, каковы Ваши впечатления о соревнованиях на кубок «Атоммашевца»?

— Самые приятные. Хотя эти соревнования — не самого высокого ранга, классифицируются как матчевая встреча, дают они спортсменам много. Прежде всего тем, кому еще не приходилось выступать на больших соревнованиях. Ребята приобретают очень необходимые им опыт выступлений, а наличие среди участников кандидатов в мастера и мастеров спорта заставляет и остальных равняться на их результаты.

Конечно, условия в Волгодонской спортшколе не идеальные, но гостеприимство волгодонцев командам гостей не последний.

— А судьи кто?

— спросила я тренера Григория Васильевича Полякова.

— Судьи у нас весьма квалифицированные. На этих соревнованиях судьи должны быть не ниже I категории — иначе нельзя будет присваивать выполнение нормативов кандидатов и мастеров спорта. Судьи — тренеры из Волгодонска и других городов-участников соревнований — имеют квалификацию не ниже I категории. А. Т. Б. Сидорова из Волгограда и А. С. Степанов из Новочеркасска — судьи республиканской категории.

Судя по тому, что больших расхождений в оценках нет, конфликтных ситуаций не возникает, судейство идет на высоком уровне.

Да, я не представил еще двух судей: главный секретарь соревнований В. М. Харьковских и я — главный судья соревнований — судьи республиканской категории.

Самое веское мнение

— Григорий Васильевич, как Вы оцениваете итоги соревнований, выступления своих воспитанников?

— Так случилось, что почти одновременно с на-

шими соревнованиями проводился чемпионат РСФСР, и потому в кубке «Атоммашевца» не смогли принять участие многие команды, выступавшие в прошлом году. И тем не менее соревнования дополнило представление Волгоград, Ростов, Новочеркасска — города, где есть очень сильные акробаты.

Наши спортсмены выигрывают много. Прежде всего — в женских групповых упражнениях. Этот вид имеет хорошую бригаду тренеров, возглавляемая Ю. А. Пушильным. Очень большое значение имеет работа хореографа Т. В. Чеботаревой — по сути она — режиссер композиции.

Самое большое достижение в минувшем сезоне — выступление нашей тройки в составе мастера спорта Людмилы Почекутовой и кандидатов в мастера спорта Юрия Кременина и Владимира Кривенкова в Кургане РСФСР. Наши девушки, самые молодые из участников сумели опередить именитых соперников и стать абсолютными чемпионками Российской Федерации.

Развиваются у нас и мужские групповые упражнения. В этом году на Всероссийских молодежных играх неплохо выступила наша четверка в составе Андрея Наумчика, Евгения Солдатченко, Юрия Давыгорова и Евгения Гребенина. Они были шестыми и принесли команде Ростовской области 90 очков из 200.

С прыгунами на акробатической дорожке, тренирует которых мастер спорта СССР, сам в прошлом прыгун, а теперь молодой тренер Александр Петров, мы уже познакомимся.

На этих соревнованиях были у наших прыгунов неплохие результаты. Ну, а окончательные итоги — после окончания соревнований.



На снимках: выступает на и Наташа Редькова женская тройка (вверху (вверху справа); слева); абсолютные чемпионки РСФСР воспитанницы ДЮСШ № 1 г. Волгодонска Людмила Почекутова, Светлана Шумихина; в перерыве соревнований: хореограф Т. В. Чеботарева со своими воспитанниками.

В результате двух дней напряженной борьбы переходящий кубок газеты «Атоммашевец» вновь заговала команда Волгодонска.

В отдельных видах победителями стали: мужские групповые упражнения: Юрий Кременин, Владимир Кривенков, Сергей Лунякин, Рифат Каримов (Волгодонск);

женские тройки: Виктория Шевцова, Татьяна Лукьянцева, Наташа Беляева (Волгодонск); женские пары: Наталья Ягодникова, Лариса Беляева (Волгодонск);

мужские пары: Сергей Колесников, Роман Кудимов (Ростов-на-Дону); смешанные пары: Аня Куроян, Олег Кравченко (Ростов-на-Дону);

мужские прыжки: Александр Дмитриенко (Ростов-на-Дону); женские прыжки: Марина Барановская (Волгодонск).

На снимках: выступает на и Наташа Редькова женская тройка (вверху (вверху справа); слева); абсолютные чемпионки РСФСР воспитанницы ДЮСШ № 1 г. Волгодонска Людмила Почекутова, Светлана Шумихина; в перерыве соревнований: хореограф Т. В. Чеботарева со своими воспитанниками.

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ БЛАГОДАРИТ КОЛЛЕКТИВ ДЮСШ № 1 г. ВОЛГОДОНСКА ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ СОРЕНОВАНИЙ НА КУБОК «АТОММАШЕВЦА».



На снимках: выступает на и Наташа Редькова женская тройка (вверху (вверху справа); слева); абсолютные чемпионки РСФСР воспитанницы ДЮСШ № 1 г. Волгодонска Людмила Почекутова, Светлана Шумихина; в перерыве соревнований: хореограф Т. В. Чеботарева со своими воспитанниками.

В системе экономического образования

К ЕДИНСТВУ СЛОВА И ДЕЛА

Завершился учебный эксперимент в промышленном году в системе экономического образования. Во всех четырех школах экономической учебы отдела главного метролога итоговые занятия прошли на хорошем уровне. Главная цель этих занятий — выявить, насколько усвоили слушатели полученные в течение года знания.

Интересно, содержание проделанное занятие пропагандист школы конкретной экономики В. А. Воробьев. Все слушатели изучали курс «Хозяйственный механизм: экономический эк-

сперимент в промышленности». Итоговые занятия проводились в форме семинара по наиболее актуальным темам курса. К занятиям слушатели подготовили рефераты, была создана группа рецензентов отбора ценных предложений с целью реализации их в практической деятельности коллектива.

Глубокие знания показали слушатели Г. С. Герасимова, Г. С. Литовченко.

Надо отметить, что занятия пропагандиста В. А. Воробьева всегда отлича-

ются содержательностью, глубоким анализом, интересным подходом к изучаемым вопросам. Это следствие серьезной работы пропагандиста. Готовясь к занятиям, В. А. Воробьев использует произведения классиков марксизма-ленинизма, документы партии и правительства, местный материал. Главное, считает пропагандист, — донести до слушателей важность того или иного вопроса, добиться его понимания, а для этого подкрепить теоретические положения конкретными примерами из жизни от-

дела, объединения.

Работа пропагандиста не проходит бесследно. За время учебы слушателями были выполнены на высоком техническом уровне разработки по 11 темам с экономическим эффектом 148 тысяч рублей. Среди них — по темам «Разработка и внедрение лазерной системы измерения элементов крупных деталей», «Разработка и внедрение методов и средств измерения корпусных деталей АЭС с использованием индукции стангов с ЧПУ». Было подано и внедрено 51 рационализаторских предло-

жений, внедрено два изобретения, получено положительное решение на одно изобретение.

На итоговом занятии в школе пропагандиста В. А. Воробьева присутствовали первый секретарь ЦК КПСС А. Б. Тиглиный и сопровождающая в качестве наблюдателя членский объединения Н. М. Дравская.

А. Б. Тиглиный рекомендовал слушателям более оптимистично и смело использовать полученные знания в работе, стремиться к единству теории и практики, слова и дела.

В. ПОСКОВ,
заместитель секретаря партбюро ОГМетр.

Идет месячник по рационализации

Повысилась точность

Паладники КИП и А. А. Ю. Семанов и Н. Н. Казанцев в соавторстве с инженерами А. В. Мосовым и А. М. Ивашиным (отдел главного метролога) разработали и внедрили установку для определения температурных характеристик тензорезисторов НМГ-450. Раньше реальные характеристики тензорезисторов не соответствовали паспортным данным.

Применение установки, предложенной разработчиками, позволило получить в условиях объединения реальное значение тензорезисторов в паспортном диапазоне температур. Повысилась также точность измерений за счет снижения погрешности, вносимой влиянием температуры на электрическое сопротивление датчика.

Оригинальная конструкция

Натяжной ролик, выполняющий функцию зубчатого ремня, который сообщает вращение от двигателя к шпинделю на станке ВД-68, часто заклинивал. Виной тому сильный нагрев подшипников при работе. Работа расточным шпинделем надолго прекращалась, что вело к простоям станка. Ролик был расположен вертикально, и смазка в подшипниках не держалась, так как ее выбрасывала центробежной силой.

Проблему решил слесарь-ремонтник цеха ремонта технологического оборудования А. Н. Никифоров. Он предложил оригинальную конструкцию натяжного ролика. Залитое масло циркулирует в ролике и играет для его подшипников роль не только смазочного, но и охлаждающего материала. В работе ролик показал отличные результаты, так как простой на его ремонт были полностью устранены.

Н. АНОШКИНА,
старший инженер ОРИЗа.

Оборудованию АЭС — комплектность

Замкнется ли цепочка?

Большинство цехов Атоммаша специализировано по выпуску какого-то вида оборудования для атомных станций. Это видно даже в названии цехов. Но запроектированная специализация коснулась, в основном, сборочных цехов, и неизбежно поглотила за собой межцеховую кооперацию. Сам по себе эти, кооперационные, связи не так уж и плохи, при условии, если цехи-смежники четко и добросовестно выполняют свои партнерские обязанности. Как раз это-то и не отличается межцеховая кооперация на заводе. Ссылки на срыв поставок, особенно мелких деталей, стали у нас поистине традиционными. Естественно поэтому, что все чаще и чаще возникают идеи о том, чтобы замкнуть технологическую цепочку по изготовлению какого-то изделия в одном цехе, на одном участке. И тем самым покончить с возможностью свалить на кого-то свою собственную нерасторопность (бывает ведь и такое!), сделать один цех или участок ответственным и за сроки, и за качество.

Именно такой предметом замкнутый участок ро-

дается сейчас в цехе корпусов парогенераторов. Участок будет специализирован на изготовлении проходок трубопроводов. ЦКПГ уже выпускает это изделие, только в этом году на цусковую Ровенскую АЭС отправлено не сколько тонн. Но в каких условиях приходилось выпускать эту продукцию? Без специального оборудования, приспособлений, в буквальном смысле, через колено. Именно так приходилось и приходится пока действовать слесарям-сборщикам и сварщикам ЦКПГ. А в таких условиях добиться высокого качества продукции не просто. В ЦКПГ честно признаются: половина брака идет по вине цеха, но вторая — только из-за кооперации, ведь мехобработку комплектующих делают несколько коллег-товар.

На новом участке будут различные станки — токарные, карусельные, оборудование для сварки, стэнды. Собственно, этот участок будет разбит на три части: для мехобработки, для сборочно-сварочных работ, для гидротестирования. Потребуется модернизация сварочных установок под свар-

ку в среде аргона и под флюсом без удаления корня шва. Все это должно повысить качество сварки, и потребуются в дальнейшем для расширения номенклатуры этого вида продукции.

Часть оборудования будущего участка уже монтируется, есть лавировки территории сборочно-сварочной и механической частей участка. Согласно указанию генерального директора № 121 от 12 апреля 1985 года в июле все работы на участке должны быть закончены. Тревогу сейчас вызывает положение с консольными кранами.

Испытание обычных электромостовых кранов на участке по изготовлению проходок трубопроводов невыгодно — у них большая грузоподъемность и малая маневренность. Поэтому и принято решение об изготовлении и монтаже трех консольных кранов. До июля осталось не так-то много, но пока еще нет даже проекта подкрановых путей. Вполне возможно, что монтаж кранов задержится. А без них участок не сможет работать с той отдачей, которая планируется. Очевидно, работу эту нужно ускорить, чтобы ввести в действие мощности для производства одного из видов оборудования атомной тематики.

Т. САДОШЕНКО.



Коммунист Евгений Алексеевич Марьенко (на снимке) трудится на заводе пять лет, в цехе № 241 он с 1985 года. На токарном станке Евгений Алексеевич обрабатывает детали для приводов СУЗ. Каждое задание станочник выполняет обдуманно, со знанием дела.

Фото А. Бурдюгова.

Непрерывный рейд „Атоммашевца“: культура производства

ЧТО ИМЕЕМ — НЕ ХРАНИМ...

Этот рейд мы провели в конце рабочей недели, когда, в основном, все производственные бригады проводят генеральные уборки на своих площадках. Поэтому в общем состоянии сварочного оборудования в цехах первого корпуса признаю удовлетворительным. Но, к сожалению не нашлось ни одного цеха, где бы все сварочные установки были в хорошем состоянии и не было бы ни одного замечания по их содержанию и эксплуатации.

Цех корпусов парогенераторов. Внешне все установки для сварки под слоем флюса выглядят неплохо. Но если подойти поближе, можно увидеть большой слой пыли на направляющей (позиция 20-17). А нагревательные панели, складированные тут же, около работающей установки, от пыли даже изменили свой цвет. Есть в ЦКПГ и еще один импровизированный

склад комплектующих сварочного оборудования — крыша рентгенокамеры... А вот для семи роликоопорных стэндов нашлось место и внизу. Покрывшись от времени пылью и ржавчиной, они далеко не улучшают эстетический вид цеха.

И еще одна деталь, характерная для многих цехов завода. Почти на одной установке нет фамилий ответственных за ее содержание.

Цех № 152. Здесь мы увидели картину, прямо противоположную той, что в ЦКПГ. Сварочная установка ВД-132 фирмы «Вреда», на которой трудится бригада слесарей-сборщиков Долгопятова, выглядит довольно печально. Роликоопорные стэнды помяты, кожухи, что называется, вырваны живьем. Пульт управления зияет

пустыми глазницами. А с образивной пылью и мусором на территории здесь, видимо, давно смирились. В таком же состоянии и нагревательные панели, которые встречаю т с я здесь почти на каждом шагу. Как ни в каком другом, в этом цехе много недействующего оборудования. Две установки для антикоррозийной наплавки фирмы «Исам» (позиции 52.7, 52.8) вот уже около двух лет не работают. Значительную территорию занимает разуклоненное сварочное оборудование, предназначенное для свисания. А установка для сварки продольных швов ВД-39А (позиция 42.7: стала на стоящим памятником. Намятником безхозяйственного отношения к дорогостоящему оборудованию. Более года тянется демо-

нтаж и передача этой установки из 134 в 152 цех...
Цех корпусного оборудования Здесь нам особенно «повезло». Приблизившись к цеховой комиссии по культуре производства, мы рассчитывали узнать все тонкости производимой в коллективе работы по воспитанию бережливости отношения к оборудованию, ответственности за его сохранность и эксплуатацию. Но проверка первых же участков показала несовершенство наших планов. Внимание цехов комиссии обращалось, в основном, на чистоту территории, замечания делались только по явным нарушениям общего эстетического вида. Об оборудовании, в частности, о сварочном, не шло даже и речи. Хотя встречались и грязные

роликоопорные стэнды, и запыленные направляющие сварочных установок, и разбросанные разуклоненные нагревательные панели. Мало на каком оборудовании сохранились надписи об ответственности за его содержание.

Особо хочется сказать об индивидуальной ответственности за оборудование. Все, к кому мы обратились, в один голос говорили: «За оборудование несет ответственность начальник цеха...» Что же, действительно: кто же в цехе в ответе за оборудование? Но ведь он работает на этом оборудовании. Есть рабочие, бригадиры, мастера, мастера, начальники участков. Пикто из этих людей по-настоящему не несет ответственности за

эксплуатируемое оборудование, которое на Атоммаше (и это не секрет) в основном уникальное, а следовательно, очень дорогостоящее. В этом деле, как и в любом другом, необходима четкая организация, единая система обслуживания и эксплуатации технологического оборудования с указанием конкретных людей, отвечающих за эту работу. Такая система есть, над ее уточнением работает отдел главного механика... вот уже два года. Что же, начальники цехов ждали много, могут подождать и еще, а вот оборудование.. Должен ли оно?

ЧЛЕНЫ РЕЙДОВОЙ БРИГАДЫ:
Н. ИГНАЦЕВИЧ — начальник бюро сварки ОГС;
С. СПЕСИВЦЕВА — наш корр.

Мир наших увлечений

«Какова история выражения «яблоко раздора»? Минута на размышление» — таким вопросом было открыто очередное (третье в этом году) заседание клуба атоммашевских знатоков.

Контакт

Мы в заводском молодежном центре. Небольшим полукругом уютно расставлены столики. За ними участники этой встречи — самые активные книголюбцы Атоммаша. Негромко звучит музыка. Несмотря на полумрак в центре зала хорошо виден расчерченный круг, с бегущей все вперед и вперед детской лошадкой, серьезные сосредоточенные лица знатоков. Сей час они в центре внимания. Напряжение в команде зрителей нарастает. Еще бы: на два вопроса знатоки ответили без подготовки и две интереснейшие книги переданы им. — Итак, вопрос номер семь, — глядя слово гудущая встречи Н. А. Попова. — «Я знаю, город будет. Я знаю — саду цвести, когда тамне люди в стране советской ест...» Вопрос: о каком городе говорит Маяковский в этих строчках? Минута на размышление...» Пока знатоки совещаются, представим их. Се-

годия состав команды полностью из представителей СКБ. Бесемный интан Станислав Рязанов. Он формулировал самую первую команду в 1980 году. Люди постоянно меняются — одни уходят, но и приходят. А Стаса Рязанов — самый интересный, и книголюбцы газыгают связующим з.етом. Именно к нему, как к магниту, тянутся атоммашевские энтузиасты. Выпустили амоскопного энергетического института С. Рязанова отличают не только высокие умозрель подготовки, но и недюжинные организаторские способности. Третий год в работе клуба принимает участие инженер СКБ Василий Лексункин. А Татьяна Шатковская, Владимир Сергеевко и Вячеслав Кошонов дебютанты.

Итак, минута истекла. Ответ знатоков оказался негеным, и сборник стихов Э. Асадова переходит в команду зрителей. Его гынгала инженер СКБ Л. Кротова. Ведущая представляет следующую книгу, рассказывает о ее авторе, истории создания. Звучит музыка, и вот — новый вопрос. А вопросы

в этот вечер были о самом разном: о греческой мифологии и о географии, об искусстве и филологии. Вопрос «Какова история выражения «красной нитью»?» был оценен зрительским жури как наиболее интересный, и его автор Сергей Заболотный выиграл книгу Лажечникова «Ледяной дом».

Но вот позади первый тур встречи. Счет три: два, впереди команда знатоков. Музыкальная пауза...

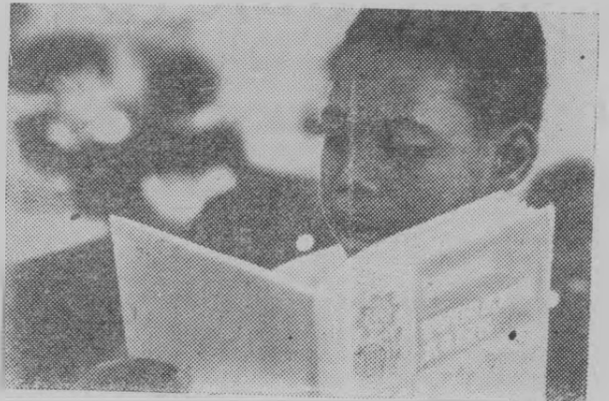
Большой популярностью пользуется у атоммашевских книголюбцев клуб знатоков. Много интересного узнают его участники. В 1984 году он признан одним из лучших клубов по интересам в области. Но главное, что влечет сюда молодежь, — возможность хорошо и содержательно отдохнуть. Непринужденная обстановка заинтересованный разговор за чашкой кофе, радушный прием хозяев клуба Т. Белогой, Н. Пологой, В. Леонского, В. Казаченко, и, наконец, встреча с ин-

тересной книгой. Музыкальное оформление, танцевальная часть вечера — за заводским диско-клубом «Время». Все здесь располагает к отдыху, духовному общению. Раз побывав на заседании книголюбцев, человек стремится попасть на него еще и еще раз.

Закончился небольшой перерыв, во время которого проходил розыгрыш книжной лотереи. Ведущая шуточно ободряет тех, кому не повезло — ведь впереди еще много интересных книг. Второй тур встречи был не менее интересным. По одному четверостишию назвать произведение А. С. Пушкина. Почему Ленинград называют Северной Пальмирой? Сколькими залпами и из скольких орудий был дан салют в день Победы? Эти и другие вопросы оказались по силам знатокам, все ответы были верными. Игра закончена. Счет семь — три. Победила команда знатоков. Еще идет оживленное обсуждение вопросов и ответов, новых книг, а уже вспыхивают огни светомузыки. Диско-клуб «Время» представляет новую танцевально-развлекательную программу «Контакт».

С. НИКОЛАЕВА.

1 ИЮНЯ — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ



РАСТЕМ ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТАМИ

ИВАНОВО. Дети двадцати двух национальностей, приехавшие из стран Азии, Африки и Латинской Америки, живут и учатся в интернациональной школе интернате имени Е. Д. Стасовой. Все они нашли в Советском Союзе вторую родину, обрели любовь, заботу и ласку.

Интернациональная школа интернат была создана по инициативе ивановских коммунистов полвега назад. В 1933 году сюда прибыла первая группа детей, родители которых у себя на родине находились в подполье или томились в тюремных стенах. Рабочие многих городов Советского Союза стали перечислять свои личные сбережения, чтобы помочь построить интернациональный детский дом, как раньше было принято называть это необычное учебное заведение.

В интернате созданы хорошие условия для гармоничного, всестороннего развития воспитанников. Они с удовольствием учатся, много читают, играют, занимаются в кружках.

Вместе с аттестатом о среднем образовании выпускники получают сви-

детельство о присвоении рабочего разряда токаря, слесаря или швеи. Многие воспитанники школы продолжают образование в высших учебных заведениях СССР.

Интернат по праву гордится своими воспитанниками. Первые из них с оружием в руках боролись в годы войны с фашизмом в рядах Советской Армии и в отрядах Сопротивления. Некоторые из бывших интердомовцев получили возможность вернуться к себе на родину, где они успешно трудятся, применяя те знания, которые дала им Советская страна. Другие работают в Советском Союзе — на заводах, в научно-исследовательских институтах, преподают в школах, лечат людей в больницах, участвуют в деятельности творческих коллективов нашей страны.

За успехи в коммунистическом воспитании и обучении детей Ивановская школа-интернат имени Е. Д. Стасовой награждена орденом Дружбы народов.

На снимке: учу русский язык. (Фотохроника ТАСС).

Редактор В. ЧЕРКАСОВ

ПЕРЕД ВЫСТУПЛЕНИЕМ



НА СНИМКЕ: ФОЛЬКЛОРНЫЙ АНСАМБЛЬ «РОДНИЧОК» ИЗ СПТУ-71.

Фото В. Тиликина.

Футбол. Чемпионат СССР

И ВОЛЯ, И МАСТЕРСТВО

«Атоммаш» — «Торпедо» (Таганрог) — 5:3 (1:3).

«Атоммаш»: В. Пудов, Г. Щиров, М. Дзюба, Б. Спандерошвили (С. Фальченко, 84), В. Лушин, А. Баркетов, В. Щиров (В. Столяр, 66), С. Бутенко, И. Гарага (О. Хачатуров, 72), Ю. Дрягунов, В. Концевенко.

«Торпедо»: М. Стрельцов, В. Афанасенко, С. Дьяченко, В. Лобаденко, С. Харченко, Ю. Бойченко, Г. Бондарук, В. Шкунов, В. Попов, (А. Ткачук, 60), А. Попов, П. Кравченко (А. Шабанов, 46).

Голы: А. Попов (2), (16), В. Щиров (31), В. Попов (39), Ю. Дрягунов (53), А. Баркетов (58), В. Столяр (69), С. Бутенко (85).

Судьи: В. Смагин (Краснодар), А. Дементьев

(Москва), О. Хирин (Тула).

Всего семь дней отделяют этот матч от предыдущей встречи соперников. Однако, торпедовская команда выглядела преобразованной. И дело не столько в составе (а среди одиннадцати полявых игроков лишь трое участвовали в предыдущем матче) — гости заиграли смело, незамедлительно отвечая на атаки хозяев поля. Первая минута: выход один на один с голкипером «Торпедо» Игоря Гарага, и тут же ответ торпедовцев: «миногоходовка» П. Кравченко — Г. Бондарук — А. Попов закончилась точным ударом последнего. Вновь атаки «Атоммаша», и опять одна из ответных атак «Торпедо» оказалась результативной. В. Лушин не вступил в борь-

бу с тем же Александром Поповым, и капитан торпедовцев использовал полученный шанс — (2:0). Неожиданное для хозяев поля начало. Они продолжают идти вперед. Красивый гол забивает Виктор Щиров, используя прострельную передачу Витора Концевенко. И все же ошибки защитников сходят на нет все усилия команды. Неточность на своей половине поля В. Лушина, его «забывает» подстраховать А. Баркетов и... 1:3 не в нашу пользу.

Первый тайм. Итог подводит старший тренер «Атоммаша» А.С.ИРХИН:

«Непростительные ошибки наших центральных защитников поставили команду в сложное положение. Впереди действуем недостаточно настой-

чно. Все решит второй тайм.

И он начался со штурма ворот гостей. Вот Концевенко головой направляет мяч в опасной близости от ворот, тут же Дрягунов, казалось, не отразимо бьет, но вратарь торпедовцев чудом оказывается на пути мяча. Атаки нашей команды, и это главное, дорываются до логического завершения — ударов по воротам. Есть удары — есть и голы. Сначала Ю. Дрягунов добивает мяч в сетку ворот, через некоторое время удар А. Баркетова достиг цели. А к середине тайма вышедший на замену Виталий Столяр, уже выводит «Атоммаш» вперед — 4:3. В эти минуты наша команда показала отличный футбол. Торпедовцы играли старательно, но порыв нашей

команды был поистине неудержим.

За пять минут до финального свистка Сергей Бутенко с острого угла отменным ударом поражает ворота «Торпедо» — 5:3! Справедливости ради, наш бомбардир накануне этого имел возможность увеличить свой «лицевой счет», но пробил небрежно 11-метровый штрафной удар — мяч отбил Михаил Стрельцов...

Итог матча. Слово вновь наставнику атоммашевцев А. С. ИРХИНУ:

«Ход матча заставил нас поволноваться. Второй тайм показал, что есть реальные резервы усиления игры команды как в атаке, так и в действиях наших защитников. «Атоммаш» показал в матче свои лучшие качества — бойцовский характер, волю к победе, подкрепленные исполнительским мастерством.

К. РАСПАДОВ.

● ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

ПУШКИНСКИЕ ДНИ НА АТОММАШЕ

СЕГОДНЯ, 1 ИЮНЯ, В 19.00 В ДК «ОКТАБРЕ» СОСТОИТСЯ БОЛЬШОЙ ПУШКИНСКИЙ ВЕЧЕР С УЧАСТИЕМ АРТИСТОВ ГОРОДА ЛЕНИНГРАДА.

Вход по пригласительным билетам.

В КИНОТЕАТРЕ «КОМСОМОЛЕЦ»

Большой зал «Инопланетянка» (10, 12, 14, 16, 18, 20, 15)

Малый зал. «Пятёрка за лето» (9, 30)

«Если мы найдем друга» (11, 13, 15, 17, 19, 21).

НАШ АДРЕС:

347340 г. ВОЛГОДОНСК РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, пр. СТРОИТЕЛЕЙ, дом № 3, кв. №№ 7, 8.

Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 40-60; 5-52-43, ответственного секретаря — 40-60; отдела партийной жизни и отдела писем — 85-99; 84-74; 5-54-75, промышленного отдела — 41-60; 84-39.

Материалы предоставлены

Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск
www.aemtech.ru



АТОММАШ

Финансовая поддержка

Кривошлыков Николай Иванович

Разработка и техническое исполнение

АВГНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СОЗДАНИЮ БАЗЫ ИСТОРИЧЕСКИХ ДАННЫХ «ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ ИСТОРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ» Директор Зиненко Юрий Викторович